

DRY LUBE

version: DL 0420101

Propriétés

- Formule 5 en 1
- Sans silicones, antistatique.
- Lubrification sèche et transparente.
- Coefficient de frottement extrêmement bas.
- Résistance au démarrage et au glissement réduite à zéro.
- Anticorrosion, résistant à l'eau.
- Résistant à des températures de -60°C à $+280^{\circ}\text{C}$.
- Effet antiadhésif.



Description

Dry Lube est un lubrifiant sans silicones qui sèche rapidement et laisse un film glissant et lubrifiant de haute qualité sur la surface traitée. Grâce à sa composition unique, le produit forme une couche antistatique, sèche et pratiquement invisible, laquelle réduit à zéro la résistance au démarrage et au glissement.

Ce lubrifiant sec à base polymère PTFE (polytétrafluoroéthylène) incolore et cireux laisse, après évaporation des solvants, une couche de vernis de glissement presque invisible et complètement sèche. Applicable sur les surfaces les plus courantes telles que les métaux ferreux et non-ferreux, le bois, les plastiques, les textiles, etc., Dry Lube offre de nombreuses possibilités d'application.

Le produit convient parfaitement pour les convoyeurs, tableaux de bord, toboggans, parties de machines, etc. En outre, Dry Lube est le produit idéal pour lubrifier les endroits où l'absorption de poussières et de saletés est à prévenir pour éviter les dérangements ou l'usure élevée.

Généralités

Emballage	Aérosol 500 ml
Code de réf.(couleur)	0123 (transparent)
Code d'article	03.0123



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

DRY LUBE

versie: DL 0420101

Base	: Fluoropolymère
Masse volumique / densité	: 604 kg/m ³
Consistance	: Liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Solvants	: Hydrocarbures aliphatiques
Point d'inflammation	: < 0°C
Résistance à la température	: -60°C jusqu'à +280°C
Résistance à l'eau	: Bonne
Résistance aux solvants	: Non résistant aux solvants
Résistance aux acides	: Très bonne. Egaleme nt testé à fond contre les hydroxydes tels que l'acide azotique, l'acide chlorhydrique, 30% de potasse caustique, 30% de soude caustique.
Conditions d'application	: -15°C jusqu'à +40°C
Type de surface	: Applicable sur les surfaces les plus courantes telles que les métaux ferreux et non-ferreux, le bois, les plastiques, les textiles, etc., Dry Lube offre de nombreuses possibilités d'application. Le produit convient p.ex. parfaitement pour les convoyeurs, tableaux de bord, toboggans, parties de machines, etc. où l'absorption de poussières et de saletés est à éviter.
Préparation de la surface	: La surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol .
Méthode d'application	: Bien agiter la bombe pendant 2 minutes avant emploi. Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter en respectant une distance de 15 à 20 cm. Pour un résultat optimal, appliquer le produit en plusieurs couches minces.
Sec hors-poussière	: Après ± 5 à 10 minutes (à 20°C)
Nettoyage du matériel	: Avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean
Nettoyage des mains	: Avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau
Conservation	: 12 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage	: A conserver au frais et au sec
Type de batchcode	: A



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15